Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/085,121	EVANS, PAUL	
Examin r	Art Unit	
Tuan T Dinh	2827	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		100					
			ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)						
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	36	1		790	361	785	792	803								
IN	ITER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Н	0	5	R	12/16												
				1												
				1	-											
				1				·								
				1												
Tuan Dinh 11/25/03 (Assistant Examiner) (Date)						1	-017	0	Total Claims Allowed: 15							
						Dav	7 1	whele— irnelee) (Di	4/_ 1	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.				
					ite)		nary Examiner	U NUKE) (Da	1		3					

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
2 2 3 33 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 7 36 8 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 163 193 12 16 46 76 106	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 3 33 63 93 123 152 182 3 3 33 64 94 94 124 154 184 4 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 19 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14	1	1			31			61			91			121			151			181
3 3 4 5 63 93 123 153 183 4 5 65 95 125 155 186 5 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46	2	2]		32			62			92									
4 34 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 96 126 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105	3	3			33			63			93			123						
4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 190 190 189 190 190 189 190 190 189 190 190 180 190 190 190 190 190 180 190								64			94									-
5 6 36 66 96 126 156 186 7 37 68 98 128 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 .40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 1	4				35			65			95									
7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 99 128 158 188 7 9 39 69 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 166 196 12 16 46 76 106 136 166 196 12 16 46 76 107 137 167 197 13 18 48 78 108 <td< td=""><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td></td></td<>	5				36			66			96			126			156			
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 129 159 189 8 11 41 71 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					37			67			97			127						
7 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140	6				38			68			98			128			158			
10 40 70 100 130 160 190 8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111	7] .		39			69			99			129			159			
8 11 41 71 101 131 161 191 9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112] :		40						100			130			160			
9 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143					41			71			101									
10 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205]								102			132			162			
14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	10										103			133			163			
11 15 45 75 105 135 165 195 12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td>i</td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td></td>					44			74	i		104			134			164			
12 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td>165</td> <td></td> <td>l</td> <td></td>											105			135			165		l	
17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	12							76			106			136			166			
13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					47			77			107	•		137			167			
14 19 15 20 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59					48			78			108			138			168			
15 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					49	ļ		79			109			139			169			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15							80			110			140			170			
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					51			81			111			141			171			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											112		_	142			172			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											113			143			173			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											114			144			174			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			ĺ								115			145			175			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								86			116			146			176			
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									ĺ		117			147			177			
29 59 89 119 149 179 209											118			148	[178			
											119			149			179			
		30			60			90			120			150			180			210